

FAD S5135 2XHE20 32IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die FAD S5-135 Frontadapter mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von der alten S5-135 auf andere SPS-Systeme oder auf das u-remote-System von Weidmüller.

• S5-135 Karte wird über ein einziges Netzteil versorgt

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	1986050000
Art	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
VPE	1 ST



FAD S5135 2XHE20 32IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-33-02-92

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
7				
Zulassungen	C			
	7)			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1.4173 inch	
Höhe	283 mm	Höhe (inch)	11.1417 inch	
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch	
Nettogewicht	65 g	Dicite (ilien)	0.7074 IIICII	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	
Umweltanforderungen	1	·		
·	·			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ pekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9			
Anschluss Daten			1	
Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according			
	IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Anschluss Daten				
Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Bemessungsdaten				
D	00.1/40./00.1/20	M · I · K	4.4	
Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A	
Maximalstrom pro Byte	2 A	Betriebsstrom Gesamt	6 A	
Isolationskoordinaten (EN50)178)			
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC	
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2	
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.35 kV			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002584 EC002584	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002584 EC002584	
ETIM 10.0	EC002584	ECLACE O O	27.22.02.02	

Erstellungs-Datum 18.11.2025 11:30:53 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002584

27-24-22-92







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Katalogstand / Zeichnungen



FAD S5135 2XHE20 32IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

